Nama Mahasiswa: Eni Fitriyani

NIM/ Kelas : 2010105024/A3

**EVALUASI ORGAN REPRODUKSI FEMININA DAN MASCULINA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | **JAWABAN** | | 1.vaginal rugae | | 2.cerviks | | 3. endometrium | | 4. fundus of uterus | | 5. perimetrium | | 6 . Isthmus | | 7. Ampulla | | 8. Infundibulum | | 9. Fimbriae | | 10. Myometrium | |
| |  | | --- | | **JAWABAN** | | 11. Mons Pubis | | 12. prepuse ofClitoris | | 13. glans of clitoris | | 14. vestibule | | 15. labium minum | | 16 anus | | 17 labiya major | | 18 Vagina | | 19 hymen | | 20 labia mino | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D:\DIII KEBIDANAN\DKPR 2018\sistem-Reproduksi-Pria - Copy.png | |  | | --- | | **JAWABAN:** | | 21. kandung kemih | | 22. ureter | | 23. vesikula seminalis | | 24. Ejaculatory duct | | 25. Kelenjar prostat | | 26. kelenjar borbourethral | | 27. anus | | 28. duccus deferens | | 29. epididimis | | 30. testis | | 31 scrotum | | 32.foreskin | | 33.glans penis | | 34.penis | | 35.urethra | |

1. Jelaskan Fungsi Ovaium ovarium yang berfungsi memproduksi sel telur dan mengeluarkan hormon. Ovarium adalah indung telur atau kelenjar kelamin. Dilansir dari Liputan6, ovarium ditahan oleh ligamen yang melekat pada rahim
2. Dimanakah Tempat terjadinya Fertilisasi fertilisasi terjadi di oviduk / tuba fallopi. prosesnya dilakukan melalui kopulasi (persetubuhan), sperma yg keluar dari uretra penis dikeluarkan kedalam vagina. Di dalam vagina, sperma akan menuju tuba fallopi, tempat terjadinya fertilisasi.
3. Jelaskan Proses/ Alur perjalanan keluarnya Sprema

TESTIS menuju ke EPIDIDIMIS kemudian berlanjut ke SESIKEL SEMINAL melalui VAS DEFERENS lalu ke URETRA dan **keluar** dari PENIS.

1. Bagian Apakah yang menghasilkan sprema Testis
2. Hormon Apakah yang dihasilkan oleh Testis

Hormon Kelamin